

Produktdatenblatt

Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01
Modell	DBB3651M 942022491
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	C
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	75.1
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	46
Fluiddynamische Effizienz	15.3
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	51/68
Marke	AEG
Energieeffizienzklasse	C (Spektrum A+++ bis D)
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	96.4
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	-
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	295/600

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		DBB3651M 942022491	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	96.4	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.4	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	15.3	
Energieeffizienzindex	EEL _{hood}	81.8	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	338.1	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	295	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	181.6	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	5,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	230	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0.01	W
Schalleistungspegel	LWA	68	dB

EN 61591: Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft

EN 60704-2-13: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben

EN 50564: Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte — Messung niedriger Leistungsaufnahmen

Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfbildung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.